



# PINTURAS LAGUN

 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

 913 672 516

 648 270 241

 [comercial@pinturaslagun.es](mailto:comercial@pinturaslagun.es)

**ENLACE FICHA DE PRODUCTO**

[www.pinturaslagun.es](http://www.pinturaslagun.es)



# PREMIOR BC SATIN



Mayo 2025



## Definición

- Esmalte liso con resinas acrílicas y poliuretano y otros compuestos reciclados, para un acabado satinado de alta calidad y excelente resistencia al impacto y a la suciedad.

## Destino

- INTERIOR  
NUEVO/MANTENIMIENTO

## Propiedades

- Gran dureza de la película seca (resistente a pequeños golpes y a ralladuras)
- **BRS Barrera Reforzada contra la Suciedad:** Mayor protección frente a cualquier degradación por suciedad y las huellas de las manos.
- Ausencia de retoques.
- Alta lavabilidad.



CHROMATIC®

## Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (cat A/d): 130 g/L ■ Este producto contiene un máximo de 100 g/L Los valores COV indicados, consideran nuestros colorantes
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a>

## Características generales

### Aspecto

- Envase: Líquido
- Acabado: Satinado

### Colores y Envases

- En stock: blanco y bases
- Colores de la carta **Chromatic®**
- Formatos disponibles: 1L, 3L, 10L

### Extracto seco (sólidos)

- (Medido en blanco)
- En peso (norma EUR PL 005):  $52 \pm 2\%$
  - En volumen (teórico):  $37 \pm 2\%$

### Secado (a 23°C - 50% HR)

- **Secado al tacto:** 1 h
- **Repintado:** 5 h

### Rendimiento

- 12 a 14 m<sup>2</sup>/L (por capa)

### Densidad

- (Medido en blanco): kg/dm<sup>3</sup>
- $1,26 \pm 0,05$  (norma EUR PL 004)

### Brillo especular

- (En blanco): norma NF EN ISO 2813
- $<30 \pm 5\%$  en un ángulo de 60°

# PREMIOR BC SATIN



Mayo 2025

## Aplicación

TIPO DE SOPORTE	PREPARACIÓN <sup>1</sup>	IMPRIMACIÓN	ACABADO
Pintura antigua o lasure en BUEN estado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raspar</li> <li>- Lijar</li> <li>- Desempolvar</li> </ul>	1 capa de <b>FREITACCROCH</b>	2 capas de <b>PREMIOR BC SATIN</b>
Pintura antigua o lasure en MAL estado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Decapar</li> <li>- Neutralizar</li> <li>- Enjuagar</li> <li>- Lijar</li> <li>- Desempolvar</li> <li>- Desengrasar</li> </ul>		
Madera nueva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lijar</li> <li>- Desempolvar</li> <li>- Desengrasar</li> </ul>	1 capa de <b>IMPRIMA RAPID</b> diluido al 5% o 1 capa de <b>PRIMWOOD RAPID</b>	
Maderas TANÍNICAS (Roble, Castaño)			
Metal Ferroso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raspar</li> <li>- Lijar</li> <li>- Desengrasar</li> </ul>	1 capa de <b>FREITACCROCH</b>	
Metal NO ferroso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desengrasar</li> <li>- Limpiar con ácido Fosfórico diluido</li> <li>- Enjuagar</li> <li>- Secar</li> </ul>		

(1) Véase las fichas técnicas correspondientes.

## Soportes y Preparación

### Soportes

#### ■ Nuevos:

- Madera,
- Metales férricos
- Metales no férricos (aluminio, galvanizado, etc...)

#### ■ Antiguos:

- De igual naturaleza que los nuevos, recubiertos o no con sistemas de pintura antiguos. Para determinar la naturaleza de las preparaciones y la capa de imprimación necesarias hay que efectuar una inspección previa.

### Preparación

- Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.
- Los revestimientos antiguos mal adheridos deben eliminarse completamente.
- Los puntos con humedad u otras patologías deberán solucionarse antes de ser pintados.
- Madera: Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos vivos.
- Metales: Eliminar el óxido de hierro limpieza de la superficie hasta el grado Sa 2 ½ o St3 (norma ISO 8501).
- PREMIOR BC MAT **no es válido para su uso en el exterior.**

# PREMIOR BC SATIN



Mayo 2025

## Aplicación

### Material de aplicación

- Brocha, especial de esmaltar
- Rodillo de microfibras, de pelo corto de 8 o 10 mm, o rodillo de poliamida con textura, o rodillo de espuma flocada.
- Pistola.

### Dilución

- Rodillo, Brocha: listo para usar. No diluir.
- Pistola: adaptar según el equipo.

### Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 2 capas de **PREMIOR BC SATIN**, asegurándose que todo el soporte queda cubierto uniformemente.
- Limpieza con agua dulce, o con disolvente aromático si el producto se ha secado.

### Precauciones para el uso y conservación

- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF DTU 59.1: El producto debe ser aplicado en interior a una temperatura ambiente de entre 8 y 30°C. Humedad máxima 80% de HR.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 24 meses en su envase original, sin abrir.
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad recomendadas en la aplicación de las pinturas en la ficha de seguridad del producto.
- No desheche los restos de productos por cloacas o sumideros.
- Para evitar desperdicios de producto, deben hacerse cálculos de la cantidad a utilizar antes de empezar.
- Eliminar los envases y restos de producto según las legislaciones, locales, regionales o nacionales, siempre en puntos aptos para su reciclado.

## Certificaciones

### Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas francesas están certificadas según **ISO 14 001**.
- NF T 36005: **Familia I - Clase 7b2 - 6a**
- Emisiones al aire interior (según ISO 16000): **A+**
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN HÚMEDAD: **LAVABILIDAD**  
Norma NF EN 13300: **Clase 1** (pérdida de espesor de la película < 5 µm después de 200 ciclos)
- PREMIOR BC SATIN está certificado como **M1** según RTS para emisiones de aire interior
- PREMIOR BC SATIN es apto para las certificaciones: **LEED®**, **HQE™**, **BREEAM®**
- **BRS**: Barrera Reforzada contra la Suciedad y las rayadas
- **EXCELL ZONE VERTE**: Apto para la industria Agro-Alimentaria
- PREMIOR BC SATIN está certificado según la norma **AFNOR NF 130 como Nfe (Ecológico)**